

ADIBOND Agente promotor de adherencia para yesos y morteros



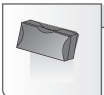
Descripción

Adibond es un agente promotor de adherencia con trabazón mecánica, formulado a base de un copolímero de alta tenacidad y áridos cuarzosos. Adibond se aplica como pintura sobre soportes rígidos que requieran ser recubiertos con mortero o yeso. Este producto reemplaza la faena de puntereo sobre soportes de hormigón u otro método o procedimiento que genere rugosidad.

Aplicación

Adibond, mejora la adherencia de superficies a revestir como losas y muros de hormigón, estucos lisos, placas de fibrocemento Adibond, viene listo para ser usado, es de rápida aplicación y fácil uso. Reducción importante en costo y tiempo al evitar la faena de puntereo.

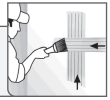
Modo de empleo



Todos los soportes tradicionales son aptos siempre que estén planos, firmes, libres de polvo y partes flojas, grasas, aceites, barnices, desencofrantes. En caso de no ser así, esta se deberá limpiar en forma mecánica o química, asegurando el decapado de lo anterior. La superficie no debe estar puntereada.



Revolver el producto en su envase, antes de la aplicación. Adibond, se aplica con brocha o rodillo en forma homogénea. No debe haber exceso de producto por escurrimiento. Definir rendimiento en obra. (En Datos Técnicos se define un rendimiento en base a su aplicación con rodillo)





El revoque de yeso o mortero se debe aplicar sobre Adibond

después de 4 a 5 horas en verano y 24 horas en invierno (todo dependerá de la temperatura ambiente)
En todo caso, los tiempos de aplicación deben ajustarse a la condición de obra y en general se deben aplicar una vez que la película de Adibond esté seca y bien adherida al soporte.

Para espesores de estuco o yeso de 25 mm, se deberá realizar la aplicación de los revestimientos en dos capas, con el fin de evitar desprendimientos.

Tabla de adherencias

Superficies	Sin Adibond	Con Adibond	
Adherencia de Mortero sobre Hormigón	0,24	0,84	Mpa
Adherencia de Yeso sobre Hormigón	0,16	1,58	Mpa
Adherencia de Mortero sobre Internit	0	0,26	Mpa
Adherencia de Yeso sobre Internit	0,11	0,38	Mpa

 $^{^{\}ast}$ Aumentos de adherencia esperados, según ensayos de laboratorio

Datos Técnicos

Forma y color	líquido blanco
Rendimiento aproximado	400 gr/m2 aplicado con rodillo
Adherencia	> 4 kg/cm2
Envase	tinetas de 20 litros
Duración	6 meses en envase original

Precauciones

- · Revolver siempre el contenido del envase antes de aplicarlo.
- · Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.
- · Respetar la dosis indicada en el envase.
- En climas cálidos, secos, la utilización de este aditivo puede disminuir su tiempo de aplicación.
- · Para mayor seguridad se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento

- · Debe permanecer en un lugar cubierto, no expuesto a los rayos solares ni a las heladas.
- · Almacenado en estas condiciones, su duración es de 6 meses aproximadamente.

IMPORTANTE

Las recomendaciones y resultados descritos en esta ficha, son en base a ensayos de laboratorio y a nuestra mejor experiencia. Esto basado en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por tanto, de su exclusiva responsabilidad.





